

# Toshiba '78 • farbig sehen • genußreich hören

Fernseher  
Compactanlagen  
Radiorecorder • Cassettenrecorder  
Kofferradios • Radiouhren



**TOSHIBA**



**„Hergestellt von Toshiba“.  
Kurzer Einblick in eine lange,  
erfolgreiche Unternehmens-  
Karriere.**

Mit Toshiba stellt sich Ihnen hier ein traditionsreiches japanisches Unternehmen vor, das sich weltweit einen Namen als führender Hersteller von Präzisionserzeugnissen gemacht hat.

Toshiba wurde schon vor hundert Jahren gegründet. Von Anfang an hat eine besonders breite Forschungs- und Entwicklungs-Tätigkeit den erfolgreichen Weg dieses Unternehmens gekennzeichnet.

Eine ganze Reihe wichtiger Erfindungen und Erst-Entwicklungen gingen aus den Toshiba-Laboratorien hervor. Sie halfen, das Leben für viele angenehmer und leichter zu machen.

So entwickelte Toshiba im Jahr 1913 die erste Röntgenröhre Japans. Und konstruierte im Jahr 1924 seinen ersten Rundfunkempfänger. Und baute im Jahr 1970 das erste Farbfernseh-Telefon der Welt.

Der Bogen der Toshiba-Präzisionserzeugnisse ist heute weit gespannt. Toshiba fertigt zum Beispiel Computer, Reaktoren, Schiffselektronik, Mikrobauerteile für die Weltraumtechnik, Farbfernsehkameras, Sprachlabors und Unterhaltungselektronik von hochwertigen HiFi-Geräten bis zum kleinsten Radio-recorder der Welt.



Toshiba Fukaya Werke.  
Fertigung und Entwicklung von Bildröhren und Farbfernsehgeräten.

**Der Name Toshiba garantiert Ihnen deshalb beste Erlebnis-Qualität beim Hören und Sehen.**

Ganz gleich, für welches Toshiba-Gerät Sie sich entscheiden, ob für eine kleine Radio-Digital-Uhr oder für einen großen Farbfernseher – technologische Erfahrung und Präzision werden Ihnen immer mitgeliefert.

Sie merken es an der verlässlichen Technik, am hohen Bedienungskomfort und auch an der Formschönheit der Toshiba-Geräte. Es lohnt sich deshalb für Sie, Toshiba-Geräte einmal näher kennenzulernen.

Mit diesem Katalog haben Sie den ersten Schritt dazu getan. Lesen Sie ihn in Ruhe durch. Und lassen Sie sich dann vom Toshiba-Fachhändler das Gerät Ihrer Wünsche vorführen und in allen Einzelheiten erklären.

**Inhaltsverzeichnis:**

	Seite
Toshiba Fernseher	5- 8
Toshiba Compactanlagen	9-14
Toshiba Lautsprecherboxen	15
Toshiba Radiorecorder	16-23
Toshiba Radios	24-25
Toshiba Radiouhren	26-27
Technische Daten	28-32

Forschungs- und Entwicklungszentrum





**Einleuchtendes Argument  
für heute fürs Farbfern-  
sehen:**

**Toshiba High Visuality.**

Wenn Sie einen Toshiba-Farbfernseher wählen, entscheiden Sie sich für das Modernste an Bildröhrentechnik, das Sie heute bestimmen können. Und die Bildröhrentechnik ist es, die bei der Qualität des Farbfernsehbildes den Ausschlag gibt.

Toshiba gehört zu den wenigen Firmen auf der Welt, die Farbbildröhren selbst herstellen können. Das Ergebnis dieser jahrelangen Erfahrung auf diesem speziellen technischen Gebiet ist die Toshiba High Visuality.

Sie verbindet die Vorteile der Schlitzmaske und der In-line-Technik mit dem Black-stripe-Verfahren.

Durch die Schlitzmaske können mehr Elektronen auf die leuchtstofftragenden Farbteilchen des Bildschirms treffen als bei der herkömmlichen Lochmaske. Die Leuchtfläche kann besser ausgenutzt werden. Die Helligkeit wird sichtbar gesteigert.

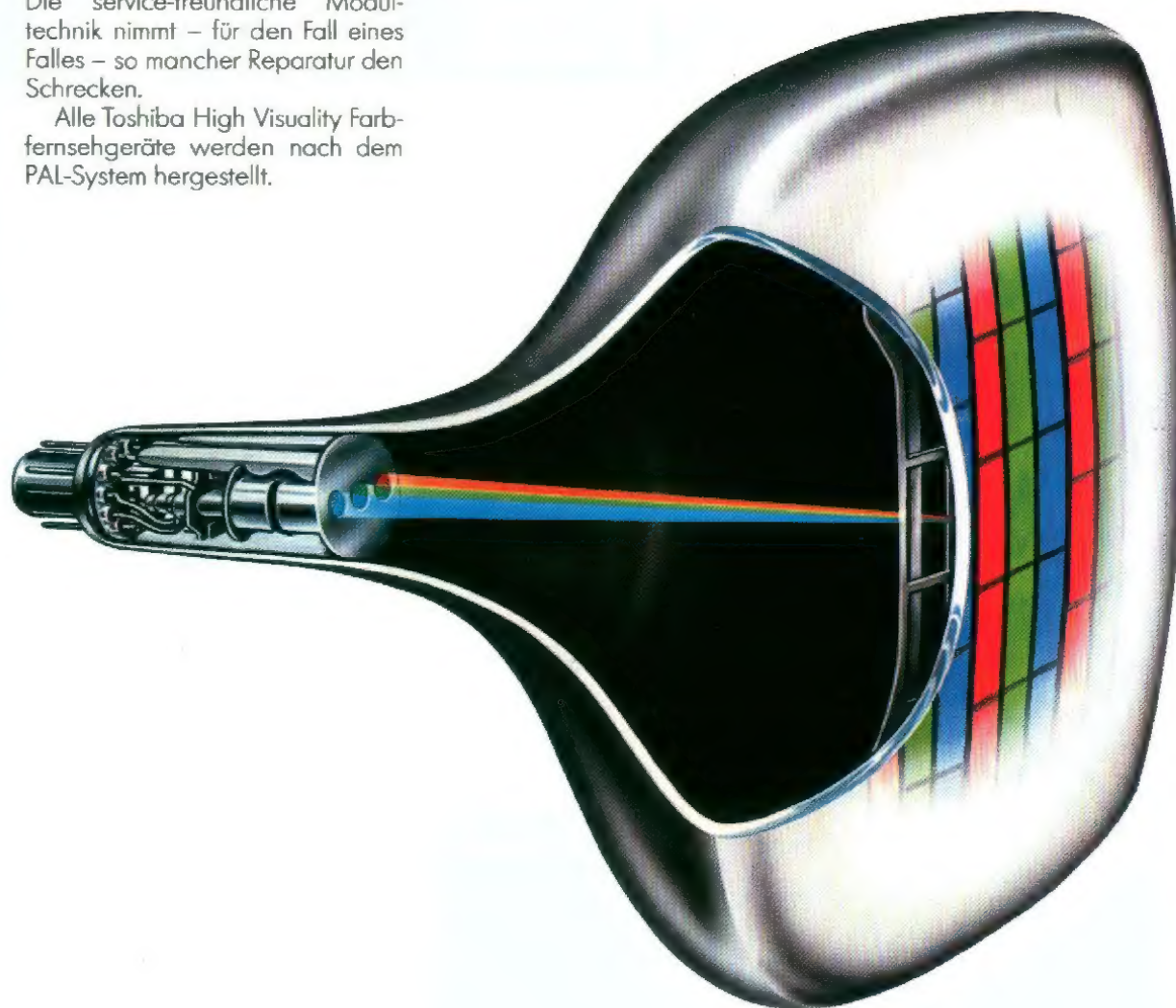
Bei der In-line-Technik liegen die drei Farbkanonen im Sockel der High-Visuality-Bildröhre in einer horizontalen Ebene nebeneinander. Das verhindert die Überlagerung von Farbtönen. Jede Farbe steht klar und deutlich für sich.

Durch das Black-Stripe-Verfahren bleiben keine Leuchtflächen des Bildschirms mehr ungenutzt. Helligkeit, Kontrast und Präzision der Farbwiedergabe werden erheblich gesteigert. Ein weiterer Vorzug: durch das Black-Stripe-Verfahren gibt der Toshiba-Farbfernseher auch bei Tageslicht ein ausgezeichnetes Bild.

Auch im Bedienungskomfort sind die Toshiba-Farbfernseher vorbildlich. Moderne Tipptasten sorgen für bequeme und exakte Programmwahl.

Eine automatische Scharfeinstellung (AFC) garantiert Ihnen immer gleichbleibend gute Bildqualität. Die servicefreundliche Modultechnik nimmt – für den Fall eines Falles – so mancher Reparatur den Schrecken.

Alle Toshiba High Visuality Farbfernsehgeräte werden nach dem PAL-System hergestellt.







## **Toshiba C 2010 Farbfernseher**

Der Toshiba C 2010 ist der große, repräsentative Farbfernseher der Toshiba High Visuality-Serie. Seine moderne, angenehm klare Gestaltung macht ihn zum schönen, unaufdringlichen Großgerät, das sich gut in jede Einrichtungslinie einpaßt.

Die 51 cm-Farbbildröhre sorgt für besten Bildeindruck auch in großen Räumen. Bedienung durch 12 Tipp-tasten, die schon auf leichten Druck reagieren.

Die 12. dient als Audiovisions-Taste, die Sie zum Beispiel auch für die beliebten elektronischen TV-Spiele verwenden können.

Alle Bedienelemente, die im wesentlichen nur für die 1. Einstellung erforderlich sind, wurden in der Frontseite des Gerätes unter einer leicht zu öffnenden Abdek-kung angeordnet. Unerwünschtes, versehentliches Verstellen der genauen Einstellung ist dadurch ausgeschlossen.

Der Ton wird über einen Front-lautsprecher abgestrahlt. Bild und Ton erreichen Sie deshalb synchron. Sie können den Toshiba C 2010 also auch in seitlich geschlossenen Regal- oder Schrankwänden auf-stellen.

Sollte es einmal zu einem Service-Fall kommen, kann ein Fehler an-hand der 5 steckbaren Module schnell gefunden und behoben werden.

Technische Daten: Seite 28



## Toshiba C 1810 Farbfernseher

Auch bei diesem klar und übersichtlich gestalteten Farbfernseher haben Sie alle Vorzüge der Toshiba High Visuality. Große 46 cm-Farbbildröhre in der bewährten Inline-Technik von Toshiba. Das moderne Design dieses Geräts fügt sich harmonisch in jeden Wohnraum ein.

Diesen Toshiba Farbfernseher bedienen Sie durch 8 Tipp-Tasten, die schon auf leichtesten Druck reagieren und dabei besonders betriebssicher sind. Die 8. Taste ist als Audiovisions-Taste für elektronische TV-Spiele oder Video-Recorder eingerichtet.

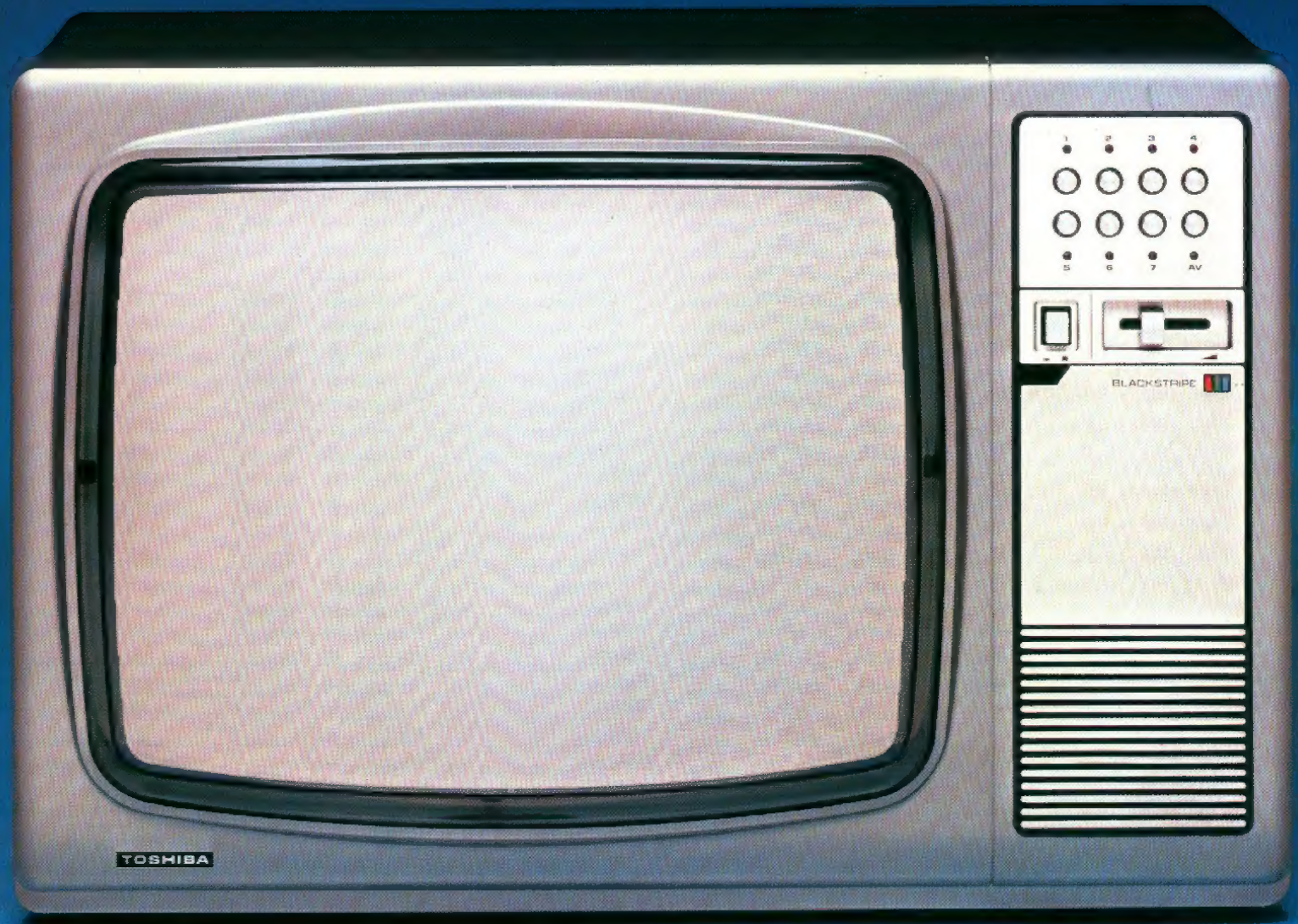
Alle Bedienungselemente, die im Grunde nur für die erste Einstellung gebraucht werden, wurden auf der Frontseite des Geräts unter einer leicht zu öffnenden Abdeckplatte untergebracht.

Die schaltbare Automatische Scharfeinstellung (AFC) steuert selbsttätig die Qualität von Bild, Ton und Farbe aus. Sie haben hier also immer ohne lästiges Nachregulieren die beste Wiedergabe.

Der Toshiba C 1810 ist mit einem Breitband-Frontlautsprecher zur günstigsten und bildsynchronen Tonabstrahlung ausgestattet.

Die service-freundliche Modultechnik erleichtert das Auffinden von Fehlern, falls sie wirklich einmal auftreten sollten.

Technische Daten : Seite 28







## **Toshiba C 1410 Farb-Portable**

Dieses formschöne Portable bringt Ihnen – wie die großen Toshiba Farbfernseher – die neueste Bildröhrentechnik der Toshiba High Visuality. Seine 36 cm-Farbbildröhre verbindet die Vorteile der Schlitzmaske und der In-line-Technik mit dem Black-stripe-Verfahren. Sein scharfes, naturgetreues Farbbild wird Sie überraschen.

Sie bedienen den Toshiba C 1410 mühelos durch 8 Tipptasten.

Die 8. Taste dient auch als Audivisionstaste. Sie können damit elektronische TV-Spiele oder Video-Recorder einfach bedienen.

Auch dieses handliche Farb-Portable hat eine schaltbare automatische Scharfeinstellung, die Ihnen das ständige Nachregulieren abnimmt, und selbsttätig für gleichbleibende Qualität von Farbe, Bild und Ton sorgt.

Weitere Vorzüge des Toshiba C 1410: Tonabstrahlung durch Frontlautsprecher, niedriger Stromverbrauch und ein geringes Gewicht von nur 15,7 kg.

Technische Daten : Seite 28



## **Toshiba B 1200** **Schwarzweiß-Portable**

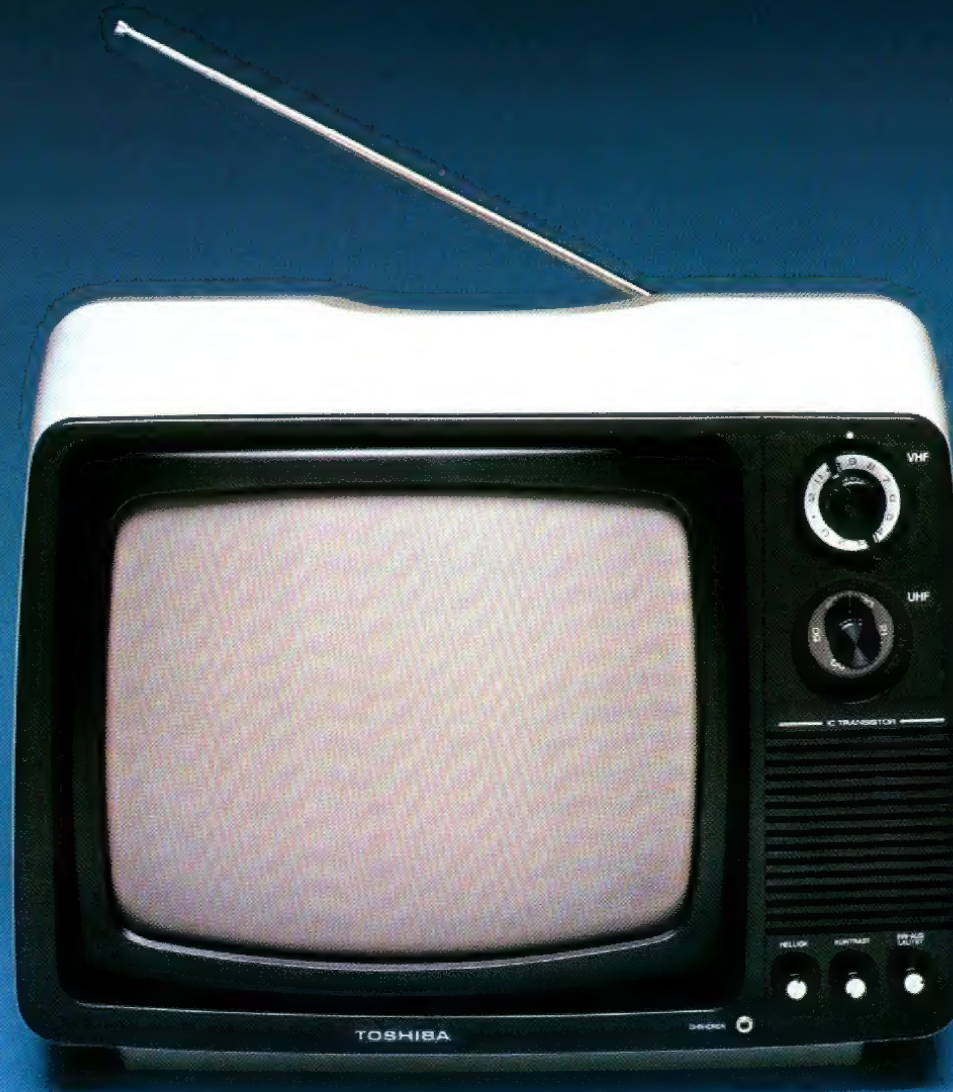
Dieser volltransistorisierte tragbare Fernseher ist das ideale Zweitgerät für Studio oder Kinderzimmer, für Camping oder Wochenend-Freizeit.

Gute, kontrastreiche Wiedergabe durch 31 cm-Bildröhre. Wichtig für die Benutzung unterwegs: Wenn Sie Ihren Standort verändern, ändert sich auch die Frequenz. Der VHF- und UHF-Trommel-Tuner dieses Gerätes macht das schnelle und exakte Nachstellen der Sender leicht möglich.

Anschluß über Netz oder 12 V Akku. Eingebaute Teleskopantenne und Antennenbuchse für stationären Betrieb.

Der Toshiba B 1200 wird in weißem oder rotem Gehäuse geliefert.

Technische Daten: Seite 28





**Die Toshiba Stereo-Compact-anlage: der vollendete Klang genau aufeinander abgestimmter Elemente.**

Zwei Gründe sind es, die Stereo-Compactanlagen heute immer beliebter werden lassen. Statt mehrerer Einzel-Bausteine mit vielen Netz- und Überspielkabeln hat der Musikfreund hier die gesamte Anlage in einem einzigen formschönen Gehäuse untergebracht.

Die Bedienungselemente liegen nahe und übersichtlich beisammen. Dazu kommt, daß eine Stereo-Compactanlage wesentlich weniger Platz einnimmt als eine Anlage aus Einzel-Elementen.

Toshiba möchte für seine Stereo-Compactanlagen noch einen dritten Grund ins Feld führen. Er betrifft das Hör-Erlebnis. Alle Komponenten sind auch technisch optimal aufeinander abgestimmt. Vom Verstärker bis zum Tuner, vom Plattenspieler bis zum Cassetten-Bandgerät.

Wenn Sie sich bisher noch nicht für eine Stereo-Anlage entschließen konnten, weil Ihnen das Aufstellen der einzelnen Elemente zu umständlich erschien – hier bietet sich die Lösung durch eine Toshiba Stereo-Compactanlage.

Sie bringt Ihnen kompakte Ordnung auf geringstem Raum. Und dazu einen vollendeten Klang, der Sie immer wieder erfreuen wird.



## **Toshiba HiFi-Stereo- Compactanlage SM 3700**

Diese klangstarke Spitzen-Anlage von Toshiba kombiniert einen hochwertigen Plattenspieler mit einem sehr gut ausgestatteten Rundfunkteil und einem Stereo-Cassetten-Recorder mit Dolby-System.

Präzision und Qualität der verwendeten Bausteine machen diese Anlage zum idealen Gerät für den anspruchsvollen Musikfreund, der auch auf die HiFi-Wiedergabe feinsten Klangnuancen Wert legt.

Die SM 3700 hat eine Ausgangsleistung von 2 x 25 Watt Sinus und eine Musikleistung von 2 x 35 Watt.

Das Rundfunkteil empfängt alle vier Wellenbereiche von UKW, MW, LW und KW. Sie können 6 UKW-Programme einspeichern und über Tipp-Tasten abrufen. Vier Zeigerinstrumente und die extrem lange Senderskala machen die Einstellung besonders leicht.

Der Plattenspieler hat den bewährten Riemenantrieb und ist mit einem Toshiba Magnet-Tonabnehmer-System ausgerüstet. Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung gehören ebenso zu seiner Ausstattung wie die Anti-Skating-Einrichtung und der Tonarm-Lift.

Zu den Annehmlichkeiten der einfachen Bedienung bietet Ihnen dieser Plattenspieler also größtmögliche Schonung von Laufwerk und Abtastnadel.

Das Cassetten-Tonbandteil hat das Dolby-System zur Rauschunterdrückung. Der wahlweise automatisch oder manuell zu bedienende Bandartenschalter erlaubt die Verwendung aller Bandarten, wie Chromdioxid-Cassetten, Ferro-

chrom-Cassetten und ähnlicher Zweischichtenbänder. Die automatische Endabschaltung schont Laufwerk und Cassette.

Die voll durchsichtige Abdeckhaube aus Acrylglas rastet in jeder gewünschten Position ein.

Technische Daten : Seite 29







## Toshiba HiFi-Stereo-Compactanlage SM 3600

Auch diese Compactanlage bietet Ihnen Leistungen in der Klangqualität, die bei weitem die Vorschriften der HiFi-Norm übertreffen. Plattenspieler, Rundfunkteil und Cassetten-Recorder sind hier auf geringstem Platz in einem schlanken, formschönen Gehäuse untergebracht.

Die Ausgangsleistung der Anlage beträgt 2 x 25 Watt Sinus und die Musikleistung 2 x 35 Watt.

Praktische Schieberegler ermöglichen eine präzise Einstellung von Lautstärke, Klangfarbe und Tonbandaussteuerung.

Das leistungsfähige Rundfunkteil bringt klaren, trennscharfen Empfang auf den vier Wellenbereichen UKW, MW, LW und KW.

Der Plattenspieler arbeitet mit dem erprobten Riemenantrieb. Der S-förmige Rohrtönenarm mit Toshiba Magnet-Tonabnehmer-System ist statisch ausbalanciert und kardanisch gelagert. Er hat deshalb nur geringste Lagerreibung und äußerst niedrige Eigenresonanz. Automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung sowie der Tonarm-Lift erleichtern die Bedienung und schonen Platten und Laufwerk.

Das Anti-Skating ist individuell einstellbar. Ihre Schallplatten werden exakt und sauber abgetastet.

Der Cassetten-Recorder ist mit dem Dolby-System zur Rauschunterdrückung ausgerüstet. Mit dem Bandartenschalter stellen Sie manuell oder automatisch die jeweils zu verwendenden Bandarten ein: Chromdioxid-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten oder ähnliche Zweischichtenbänder.

Die vollständig durchsichtige Abdeckhaube aus Acrylglas rastet in jeder gewünschten Position ein.

Technische Daten : Seite 29

# TOSHIBA



## **Toshiba Stereo- Compactanlage SM 3150**

Auch bei diesem Drei-Weg-Gerät sind Rundfunkteil, Plattenspieler und Cassetten-Recorder in Technik und Leistung optimal aufeinander abgestimmt.

Der Verstärker hat eine Musikleistung von 2 x 15 Watt. Mit dem Tuner können Sie UKW-Stereo, Mittelwelle und Kurzwelle empfangen.

Der Plattenspieler hat einen soliden Riemenantrieb. Das ergibt in Verbindung mit dem gut ausgewuchteten 30 cm-Aluminium-Plattenteller zuverlässigen Gleichlauf ohne Tonhöenschwankungen und Rumpelgeräusche.

S-förmiger Toshiba Spezial-Rohrtonarm und das bewährte Magnet-Tonabnehmer-System sorgen für naturgetreue Wiedergabe auch der feinsten Nuancen Ihrer Schallplatten.

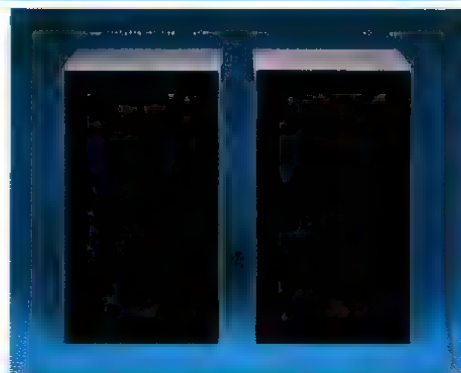
Die automatische Tonarmrückführung dieses Gerätes mit Endabschaltung zur schonenden Behandlung der Platten ist ebenso praktisch wie der Tonarmlift zum beliebigen Absenken und Liften des Tonarms.

Der Cassetten-Recorder hat das Dolby-System zur Unterdrückung des lästigen Bandrauschens.

Der Bandartenschalter macht das Gerät für Ferrit- und Chromdioxid-Cassetten bespielbar.

Die automatische Endabschaltung schont Cassette und Antrieb, ganz gleich ob Sie den schnellen Vor- oder Rücklauf oder die Wiedergabe einschalten.

Technische Daten : Seite 29



# **TOSHIBA**





### **Toshiba Stereo-Compactanlage SM 3100**

Ausstattung und Leistung dieser Compact-Anlage stimmen weitgehend mit der Toshiba-Anlage SM 3150 überein.

Verstärkerleistung von 2x15 Watt Musik. Tuner mit den drei Wellenbereichen UKW-Stereo, MW und KW.

Stereo-Plattenspieler mit Riemenantrieb und 30 cm großem Aluminium-Druckguß-Teller. Dadurch gute Gleichlaufleistungen ohne Tonhöhenchwankungen und Rumpelgeräusche.

Naturgetreue Wiedergabe durch Toshiba Röhronarm und erprobtes Magnet-Tonabnehmer-System.

Automatische Tonarmrückführung mit Endabschaltung. „Play-cut“-Schalter zum schonenden Absenken und Liften des Tonarms.

Cassetten-Recorder mit Zählwerk-Memory, automatischer Endabschaltung und Bandartenschalter.

Die Toshiba Stereo-Compactanlage SM 3100 ist jedoch im Unterschied zur SM 3150 nicht mit dem Dolby-System ausgerüstet.

Technische Daten : Seite 29





## Toshiba Stereo- Compactanlage SM 2700

Eine in ihren Abmessungen etwas kleinere Compactanlage, deren Einzel-Bausteine jedoch optimal aufeinander abgestimmt wurden. Sie können deshalb von Rundfunkteil, Plattenspieler und Radio-Recorder Leistungen erwarten, die Ihnen vollen Musikgenuß bieten.

Die Ausgangsleistung dieser Anlage liegt bei 2 x 8 Watt Sinus, die Musikleistung bei 2 x 14 Watt.

Der Stereo-Plattenspieler hat eine automatische Endabschaltung und Tonarmrückführung. Der Plattenteller läuft also niemals nach dem Ende der Platte weiter. Laufwerk und Abtastnadel werden geschont. Zum weiteren Bedienungskomfort gehört ein „Cut“-Schalter. Damit können Sie das Abspielen an jeder beliebigen Stelle unterbrechen. Der Tonarm wird dann automatisch zurückgeführt.

Mit dem Rundfunkteil empfangen Sie sauber und trennscharf die drei Wellenbereiche UKW, MW und LW. Die hohe Eingangsempfindlichkeit macht auch den einwandfreien Empfang schwächerer Sender möglich.

Der Cassetten-Recorder hat eine eingebaute Aussteuerungs-Automatic. Sie garantiert gleichmäßig gute und fehlerfreie Aufnahmen.

Der automatische Bandartenschalter sorgt dafür, daß Vormagnetisierung und Entzerrung selbsttätig umgeschaltet werden, wenn eine Chromdioxid-Cassette eingelegt wird.

Technische Daten: Seite 29



**TOSHIBA**



**Die gute Klangwirkung  
Ihrer Toshiba Stereo-  
Compactanlage hängt vom  
richtigen Lautsprecher ab.**

Bestücken Sie Ihre Toshiba-Stereo-  
Compactanlage bitte nicht mit  
„irgendwelchen“ Lautsprecherboxen.

Speziell für die in diesem Katalog  
gezeigten Compactanlagen ent-  
wickelte Toshiba eine leistungsstarke  
Lautsprecherreihe von 2-Weg-Boxen.

Technische Daten: Seite 32



**Toshiba 2-Weg-Boxen  
zu SM 3100/3150**



**Toshiba 2-Weg-Boxen  
zu SM 2700**



**Toshiba 2-Weg-Boxen  
SS 30 G**



**Radio-Cassetten-Recorder von Toshiba: handliche Mini-Studios für unterwegs.**

Radiorecorder von Toshiba bieten eine erstaunlich ausgewogene Klangqualität. Die Technik ist exzellent – wie Sie es bei Toshiba erwarten dürfen. Mit diesen Radio-recordern können Sie beim Hören Ihrer Lieblingssendungen gleichzeitig aufnehmen, Schallplatten auf Kassette überspielen und über das eingebaute Mikrophon problemlos eigene Reportagen aufzeichnen.

**Toshiba Stereo-Radio-Cassetten-Recorder RT 8600**

Dieser reich ausgestattete Stereo-Radio-Recorder überrascht durch seinen erstaunlich vollen und nuanzenreichen Klang. Er wird durch die hohe Ausgangsleistung von 2 x 2,5 Watt und das 2 x 2-Wege-Lautsprecher-System erreicht.

Für jeden der beiden Kanäle setzt der RT 8600 einen 12 cm großen Basslautsprecher und einen 5 cm großen Hochtönlautsprecher ein.

Die schaltbare Stereo-Basis ermöglicht einen besonders wirkungsvollen Stereo-Effekt. Auch bei größerem Abstand zum Gerät werden die aufzuzeichnenden Klang-Informationen vom linken und rechten Kanal klar unterschieden.

Eine eingebaute Teleskop- und Ferrit-Antenne sorgen für guten UKW-

und MW-Empfang. Die Muting-Schaltung unterdrückt das lästige Senderzwischenrauschen bei der Senderwahl. Die Automatische Frequenz-Kontrolle (AFC) garantiert einen immer gleichbleibend guten Empfang.

Die Aufnahme von Radio-Sendungen wird bei diesem Stereo-Radio-Recorder automatisch richtig gesteuert. Der variable Monitor erlaubt ein Mithören während der Aufnahme in beliebiger Lautstärke, ohne daß die Aussteuerung dadurch beeinflusst wird.

Das Cassetten-Teil ist mit einer automatischen Endabschaltung ausgerüstet. Eine Sleep-Timing-Einrichtung schaltet auf Wunsch zum vorbestimmten Zeitpunkt das Cassetten-Laufwerk und alle übrigen Funktionen des Gerätes ab.

Der schnelle Vor- und Rücklauf während der Wiedergabe (Cue und Review) erleichtern das Auffinden jeder gewünschten Bandstelle. Die Stopptaste braucht hierbei nicht jedesmal neu betätigt zu werden.

Die zwei eingebauten Kondensator-Mikrofone machen den RT 8600 ohne zusätzliche Mikrofone voll tauglich für Reportagen und interessante Tonbasteien.

Dieser Stereo-Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.

Technische Daten: Seite 30







### **Toshiba Stereo-Radio-Cassette-Recorder RT 8240**

Auch dieser Stereo-Radio-Recorder mit der hohen Ausgangsleistung von 2 x 2,2 Watt und zwei 12 cm großen Lautsprechern bringt eine Klangqualität, die Ihre Erwartungen übertreffen wird.

Voller Stereo-Effekt auch bei größerem Abstand zum Gerät durch die schaltbare Stereo-Basis. Eingebaute Teleskop- und Ferrit-Antenne sorgen für klaren UKW- und MW-Empfang.

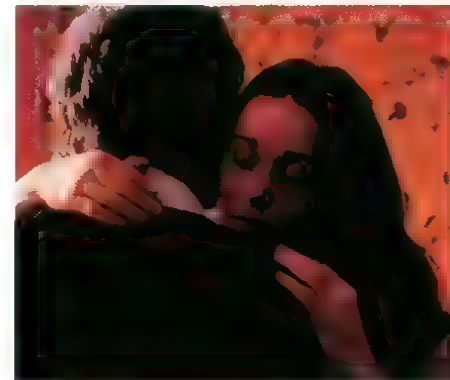
Rundfunksendungen werden bei der Aufnahme automatisch richtig ausgesteuert. Der Monitor ist variabel. Sie können also während der Aufnahme in jeder beliebigen Lautstärke mithören. Die Aussteuerung wird hierdurch nicht beeinflusst.

Der Cassette-Recorder hat eine automatische Endabschaltung. Er schaltet nach dem Ablauf der Cassette bei der Aufnahme oder bei der Wiedergabe – selbsttätig ab. Die Sleep-Timing-Einrichtung bietet eine weitere Annehmlichkeit. Zur gewünschten, vorbestimmbaren Zeit schaltet das Gerät in allen Funktionen voll ab.

Mit dem schnellen Vor- und Rücklauf (Cue und Review) finden Sie leicht jede Bastelle wieder. Die Starttaste bleibt dabei gedrückt. Die Stoppaste braucht hierbei nicht jedesmal neu betätigt zu werden.

Die Verwendung von Zusatzmikrofonen ist bei diesem Stereo-Radio-Recorder überflüssig. Es wurden zwei Kondensator-Mikrofone eingebaut. Sie erlauben auf der Stelle Reportagen und interessante Tonbasteleien.

Dieser Stereo-Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.



Technische Daten: Seite 30



## **Toshiba Radio-Cassetten-Recorder RT 7410**

Der Radio-Recorder RT 7410 bietet Ihnen von der leisesten bis zur lautesten Einstellung einen gleichermaßen reinen und unverzerrten Klang. Die hohe Ausgangsleistung von 3,5 Watt und der 12 cm große Lautsprecher sorgen dafür.

Guter Empfang aller fünf Wellenbereiche UKW, KW 1, KW 2, MW und LW durch eingebaute Teleskop- und Ferrit-Antenne.

Als technische Besonderheit ist hier der Auto-Repeat-Schalter zu nennen. Sie können damit ständig automatisch eine Bandseite wiederholen – so oft und so lange Sie wollen. Diese Auto-Repeat-Funktion wird über eine Leucht-Diode (LED) optisch sichtbar gemacht.

Rundfunksendungen werden bei der Aufnahme automatisch richtig ausgesteuert. Der regelbare Monitor erlaubt das Mithören während der Aufnahme in jeder gewünschten Lautstärke.

Das Cassetten-Recorder-Teil hat eine automatische Endabschaltung, Sleep-Timing-Einrichtung und ein dreistelliges Bandzählwerk zum leichten Auffinden gewünschter Bandstellen.

Mit dem dreistufigen Bandartenschalter können Sie selbst die neuesten Entwicklungen auf dem Gebiet der Compact-Cassetten voll nutzen: Chromdioxid-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten und ähnliche Zweischichtenbänder.

Das eingebaute Kondensator-Mikrofon macht Reportagen, Bastel-Experimente oder die Verwendung als Diktiergerät ohne Zusatzmikrofon möglich.

Ein kombiniertes Meßinstrument zeigt Ihnen während der Wiedergabe von Radio oder Cassette die Stärke der Batterieladung an. Bei der Rundfunk- oder Mikrofon-Aufnahme kontrollieren Sie damit die automatische Aussteuerung.

Dieser Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.

Technische Daten: Seite 30







## Toshiba Radio-Cassetten-Recorder RT 6410

Dieser Radio-Recorder entspricht in Klangqualität, Leistung und Ausstattungs-Details dem Gerät RT 7410. Nur die Auto-Repeat-Funktion wurde hier weggelassen und der Frequenzbereich auf nur ein Kurzwellenband ausgelegt.

Der RT 6410 bietet Ihnen also: hohe Ausgangsleistung, großen Lautsprecher, eingebautes Kondensator-Mikrofon, kombiniertes Meßinstrument für Batteriekontrolle und Aussteuerung, automatische Endabschaltung und Sleep-Timer, regelbaren Monitor bei der Aufnahme, dreistelliges Bandzählwerk und automatischen Bandartenschalter.

Dieser Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.

Technische Daten : Seite 30



### **Toshiba Radio-Cassetten-Recorder RT 2300**

Dieser leistungsstarke Radio-Recorder eröffnet Ihnen viele interessante Aufnahme-, Überspiel- und Wiedergabe-Möglichkeiten in bestechender Klangqualität.

Reiner, unverzerrter Klang durch 9,2 cm großen Lautsprecher (Durchmesser). Eingebaute Ferrit- und Teleskop-Antenne für UKW und MW. Automatische Endabschaltung. Kombiniertes Anzeigeninstrument für Batterie-Ladekontrolle und Aufnahmeaussteuerung. Eingebautes Kondensator-Mikrophon. Pausentaste. Dreistufiger Monitor.

Dieser Radio-Recorder ist für Netz- und Batterie-Betrieb eingerichtet.

Technische Daten: Seite 31





### **Toshiba Radio-Cassetten-Recorder RT 550**

Dieses handliche, elegante Toshiba-Gerät ist der kleinste UKW/MW-Radio-Recorder der Welt. Er bietet Ihnen eine Klangqualität, die Sie bei diesen Abmessungen nicht erwarten. Sie wurde durch kleinste Bauteile erreicht, die Toshiba für die Raumfahrttechnik entwickelte.

Geringe Abmessungen und hoher Bedienungskomfort machen den RT 550 zum idealen Begleiter für Urlaubs- und Geschäftsreisen.

Durch das eingebaute Kondensator-Mikrophon können Sie diesen Kleinst-Recorder auch als vollwertiges Diktiergerät benutzen.

Zu den weiteren Annehmlichkeiten, die der Toshiba RT 550 bietet, zählen: kombinierte Schnellstop- und Pausentaste, dreistelliges Bandzählwerk, Ein-Knopf-Bedienung für Start/Stop, Schnell-Vorlauf und Schnell-Rücklauf, Batterie-Ladekontrolle.

Das Zubehör ist reichhaltig und wird kostenlos mitgeliefert: externes Netzteil, ein Satz Mignon-Batterien, Toshiba C 30 Compact-Cassette, Ohrmörer, Tragegurt, Tonkopf-reiniger.

Technische Daten: Seite 31





## **Toshiba Stereo-Cassetten-Recorder PC 3030**

Der PC 3030 ist mit dem Dolby-System zur Rauschunterdrückung ausgerüstet. Schwächere, leisere Musikstellen werden bei der Aufnahme verstärkt aufgezeichnet. Sie heben sich dadurch deutlich vom Band-Rauschen ab. Bei der Wiedergabe werden diese Stellen wieder auf den ursprünglichen Pegel abgesenkt. Gleichzeitig wird auch das Rauschen des Bandes abgeschwächt.

Eine Leucht-Diode (LED) macht Ihnen optisch sichtbar, ob der Recorder gerade aufnimmt und ob die Dolby-Rauschunterdrückung eingeschaltet ist.

Die beiden beleuchteten Anzeige-Instrumente erleichtern Ihnen die Aussteuerungs-Kontrolle während der Aufnahme.

Der Bandartenscharter mit getrennter Umschaltung von Vormagnetisierung und Entzerrung läßt die Verwendung aller Compact-Cassetten-Arten zu: Chromdioxid-Cassetten, Ferrochrom-Cassetten und ähnliche Zweischichtenbänder.

Das areistellige Bandzählwerk hilft Ihnen, jede gewünschte Bandstelle leicht aufzufinden.

Technische Daten: Seite 28





### **Toshiba Cassetten-Recorder KT 275**

Dieser kleine Cassetten-Recorder ist außerordentlich handlich und dadurch sehr vielseitig. Er bietet Ihnen unterhaltende Musik für unterwegs und die Möglichkeit, ihn als vollwertiges Diktiergerät schnell und problemlos einzusetzen.

Er hat ein eingebautes Kondensator-Mikrofon. Sie können also ohne zusätzliches Mikrofon Reportagen an Ort und Stelle aufnehmen, ihn für Tonbasteien verwenden oder Notizen fürs Geschäft damit festhalten.

Die Schnellstopp-Taste erreicht Ihnen vor allem das Diktieren. Das Band hört sofort an. Nach dem Loslassen der Taste läuft es sofort weiter.

Das Anzeige-Instrument gibt Ihnen während der Wiedergabe den Zustand der Batteriespannung an. Bei der Aufnahme können Sie damit die Aussteuerung kontrollieren.

Mit dem dreistelligen Bandzählwerk finden Sie jede gewünschte Bandstelle leicht wieder.

Dieser Cassetten-Recorder ist für Batterie-Betrieb eingerichtet.

Technische Daten : Seite 28





**Toshiba Radios:  
kompakt – mit überraschend  
starker Stimme.**

Ganz gleich, mit welchem dieser beiden leistungsstarken Radios Sie sich anfreunden – die Toshiba-Klangqualität wird Sie immer angenehm überraschen. Groß-dimensionierte Lautsprecher und Toshiba-Compact-Technik bringen das Kunststück fertig, daß jedes Gerät klar und rein klingt – selbst bei voller Lautstärke.

Handlichkeit und viele nützliche Ausstattungs-Details machen die Toshiba Radios zum beweglichen Unterhalter für Geschäftsreise oder Wochenende, für Camping oder fröhliche Ferientage.



**Toshiba Radio R 1400**

Ein formschönes Koffer-Radio in „sanfter“ Design-Linie mit sehr großem Lautsprecher für ein gutes Klang-Ergebnis. Drei Wellenbereiche: UKW, MW und KW. Eingebaute Ferrit- und Teleskopantenne. Tonregler. Schaltbare AFC. Skalenbeleuchtung und 2-Wege-Anzeige-Instrument für Sendereinstellung und Batterieladekontrolle.

Netzkabel und Ohrhörer werden als kostenloses Zubehör mitgeliefert.

Technische Daten : Seite 31







### **Toshiba Radio R 1500**

Dieses Toshiba Koffer-Radio mit dem interessanten Front-Design ist mit 16 Transistoren und 18 Dioden bestückt. Es hat dazu die hohe Ausgangsleistung von 2 Watt.

Mit diesem handlichen Radio können Sie fünf Wellenbereiche empfangen: UKW, MW, LW, KW<sub>1</sub> und KW<sub>2</sub>. Sehr gute Klangqualität durch zwei Lautsprecher (Hochtöner und Tieftöner).

Bequemes Bedienen durch Höhenregler, Baßregler, schaltbare Automatische Frequenz-Kontrolle, Skalenbeleuchtung, Loudness-Schalter, 2-Wege-Anzeige-Instrument für Tuning und Batterie.

An Zubehör wird kostenlos mitgeliefert: Trageriemen, Netzkabel, Ohrhörer.

Technische Daten : Seite 31

**Toshiba Radiouhren:  
die Zartfühlenden mit dem  
klaren, modernen Design.**

Die Selbstbestrafung des Langschläfers durch schrilles Wecker-rasseln wird hiermit abgeschafft. Toshiba Radiouhren wecken zartfühlend mit sanfter Musik aus dem UKW/MW-Radio. Sie können aber auch auf einen gut hörbaren Summton umschalten. Elektronische Zeit-anzeige, 24-Stunden-Weck-Auto-mat'k, Schlummertaste und Sleep-timer sind weitere Ausstattungs-Einzelheiten, die diese Radiouhren angenehm und nützlich für den Schlafraum machen.



**Toshiba  
Radio-Digital-Uhr CR 1100**

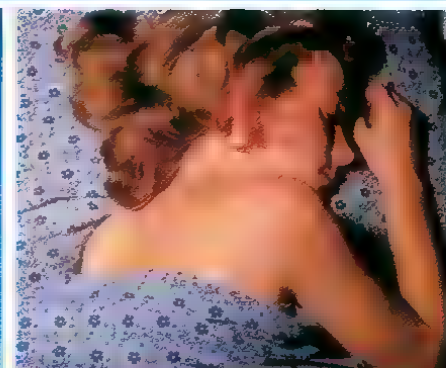
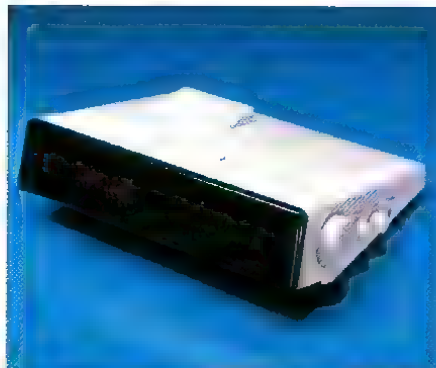
Eine Radio-Uhr im modernen, rein funktionalen Design. Leistungs-starkes Rundfunk-Teil mit UKW und MW. Die elektronische Zeitanzeige mit Digital-Ziffern ist in der Hellig-keit regulierbar.

Die 24-Stunden-Weck-Automatik arbeitet mit sanfter Radiomusik oder aber mit einem deutlich hörbaren Summton.

Weitere Extras dieser progres-siven Radio-Uhr: Schlummer-Sen-sortaste (wenn Sie nach ein paar Minuten noch einmal geweckt werden möchten), Sleptimer für automatisches Ausschalten des Radios nach einer beliebig vorge-wählten Zeit zwischen 1 und 60 Minuten. Sekundenanzeige. Ohr-hörer.

Diese Radio-Digital-Uhr ist in den Farben Schwarz, Weiß und Rot lieferbar.

Technische Daten: Seite 32







## Toshiba Radio-Digital-Uhr CR 1000

Die Radio-Uhr CR 1000 ist besonders elegant und flach. Sie zeigt Ihnen – wie auch das Modell CR 1100 – die Zeit mit Leucht-Dioden (LED's) an, die in ihrer Helligkeit in zwei Stufen regulierbar sind.

Ein weiterer Vorteil dieser LED's: die Zeit wird lautlos umgeschaltet. Sie hören kein „Klicken“ wie bei mechanischen Uhren.

Das leistungsstarke Rundfunkteil bringt Ihnen Rad'o-Empfang auf UKW und MW. Mit dem Klangschalter stellen Sie individuell die gewünschte Klangfarbe für Musik- oder Sprach-Sendungen ein.

Wenn Sie während des Weckens die Sensor-Schlummertaste antippen, schaltet sich das Radio oder der Summton für etwa acht bis neun Minuten aus. Sie können dann noch ein bißchen weiterschlafen. Danach werden Sie wieder geweckt. Diesen Vorgang können Sie bis zu einer Stunde beliebig wiederholen.

Sollte der Strom einmal ausfallen, so blinkt die erste Zahl der Zeitanzeige ständig auf. Sie wissen dann, daß die Uhr neu gestellt werden muß.

Technische Daten: Seite 32

## Technische Daten: Fernseher

	C 2010	C 1810	C 1410	B 1200
Farbsystem:	PAL	PAL	PAL	
Bildschirmgröße:	51 cm	46 cm	36 cm	31 cm
Ablenkwinkel:	90°	90°	90°	90°
Bildröhre:	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	In-Line, Schlitzmaske, Black-stripe	
Senderwahl:	12 Tipptasten	8 Tipptasten	8 Tipptasten	Trommel-Tuner
Halbleiter:	9 IC's, 41 Transistoren, 65 Dioden, 5 Module	9 IC's, 41 Transistoren, 65 Dioden, 5 Module	8 IC's, 41 Transistoren, 62 Dioden, 5 Module	1 IC, 27 Transistoren, 18 Dioden
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz, 12 V Gleichspannung
Leistungsaufnahme:	95 Watt	90 Watt	68 Watt	bei 220 V - 25 Watt, bei 12 V - 13 Watt
Antenneneingang:	75 Ohm	75 Ohm	75 Ohm	300 Ohm
Abmessungen:	650 mm (B) x 435 mm (H) x 488 mm (T)	600 mm (B) x 412 mm (H) x 460 mm (T)	480 mm (B) x 346 mm (H) x 411 mm (T)	380 mm (B) x 290 mm (H) x 320 mm (T)
Gewicht:	30 kg	25,5 kg	15,7 kg	7,5 kg
Zubehör:				12 V Anschlußkabel, UHF Antenne

## Technische Daten: Cassetten-Recorder

	PC 3030		KT 275
System:	Compact-Cassette	System:	Compact-Cassetten verwendbar
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.		C-30, C-60, C-90
Spuren:	4 (2 x Stereo)	Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.
Umspulggeschwindigkeit:	90 sek. (C-60)	Spuren:	2 Spuren, Mono
Gleichaufschwankungen:	0,2%	Aufnahmesystem:	HF Vormagnetisierung
Frequenzgang:	40- 15 000 Hz (Chrom)	Löschsystem:	Gleichfeld-Löschsystem
Geräuschspannungsabstand:	48 dB (ohne Dolby)	Lautsprecher:	52 mm, Ø 8 Ohm,
Eingänge:	Mikrofon 0,25 mV (600 Ohm bis 10 kOhm), DIN-Buchse	Anschlüsse:	Ohrhörer-Buchse, Mikrofonbuchse, Buchse für externe Stromversorgung
Ausgänge:	Kopfhörer 8 Ohm, DIN-Buchse 0,4 V, 50 kOhm	Stromversorgung:	4 Batterien (Mignon), externe Stromversorgung (DC 6 V)
Halbleiter:	2 IC's, 12 Transistoren und 13 Dioden	Abmessungen:	153 mm (B) x 100,5 mm (H) x 49,5 mm (T)
Leistungsaufnahme:	8 Watt	Gewicht:	790 g (mit Batterien)
Stromversorgung:	220/240 V, 50 Hz		
Abmessungen:	282 x 95 x 240 mm		
Gewicht:	3 kg		



**Technische Daten:  
Compact-Anlagen****SM 3700****SM 3600****SM 3150****SM 3100****SM 2700****Radio**

Frequenzbereiche:	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz KW 3,8-12 MHz LW 150-380 KHz	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz KW 3,8-12 MHz LW 150-380 KHz	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz KW 3,8-12 MHz -	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz KW 3,8-12 MHz -	UKW 87,5-108 MHz MW 525-1605 KHz LW 150-380 KHz 2 x 8 Watt
Sinusleistung bei 1 KHz an 4 Ohm:	2 x 25 Watt	2 x 25 Watt	2 x 13 Watt	2 x 13 Watt	
Sinusleistung bei 1 KHz an 8 Ohm:	2 x 18 Watt	2 x 18 Watt	2 x 12 Watt	2 x 12 Watt	
Musikleistung an 4 Ohm:	2 x 35 Watt	2 x 35 Watt	2 x 18 Watt	2 x 18 Watt	2 x 14 Watt
Musikleistung an 8 Ohm:	2 x 30 Watt	2 x 30 Watt	2 x 15 Watt	2 x 15 Watt	2 x 12 Watt

**Stereo-Plattenspieler**

Antriebssystem:	Riemen	Riemen	Riemen	Riemen	Reibrad
Motor:	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	4-poliger Synchronmotor	2-poliger Induktionsmotor
Geschwindigkeiten:	33 1/3 und 45 U/min	33 1/3 und 45 U/min	33 1/3 und 45 U/min	33 1/3 und 45 U/min	33 1/3 und 45 U/min
Plattentellerdurchmesser:	30 cm	30 cm	30 cm	30 cm	28 cm
Tonabnehmersystem:	Magnetsystem C-55	Magnetsystem C-52	Magnetsystem C-52	Magnetsystem C-52	Keramiksystem C-37
Abtastnadel:	N-55	N-52	N-52	N-52	N-6 C

**Stereo-Cassetten-Recorder**

System:	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette	Compact-Cassette
Spuren:	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.
Rauschunterdrückungssystem:	Dolby	Dolby	Dolby	-	-
Tonköpfe:	1 Aufn.-Wiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf	1 Aufn.-Wiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf	1 Aufn.-Wiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf	1 Aufn.-Wiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf	1 Aufn.-Wiedergabe-Kopf, 1 Löschkopf

**Allgemeines**

Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz	220/240 V, 50 Hz	220 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	160 Watt	115 Watt	95 Watt	95 Watt	65 Watt
Abmessungen in mm (B x H x T):	692 x 210 x 430	810 x 185 x 435	690 x 190 x 420	690 x 190 x 420	550 x 150 x 370
Gewicht:	19 kg	17 kg	15 kg	15 kg	10 kg

**Technische Daten:  
Radio-Recorder  
u. Radios**

	<b>RT 8600</b>	<b>RT 8240</b>	<b>RT 7410</b>	<b>RT 6410</b>
Frequenzbereiche:	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1605 KHz - -	UKW 87,5-108 MHz MW 520-1605 KHz - KW 5,9-18 MHz	UKW 87,5-104 MHz MW 520-1605 KHz LW 145-270 KHz KW 1/5,9-15,4 MHz KW 2/5,95-6,20 MHz	UKW 87,5-104 MHz MW 520-1605 KHz LW 145-270 KHz KW 5,9-15,4 MHz -
Zwischenfrequenz:	UKW 10,7 MHz AM 465 KHz	UKW 10,7 MHz AM 455 KHz	UKW 10,7 MHz AM 455 KHz	UKW 10,7 MHz AM 465 KHz
Antennen:	UKW Teleskopantenne MW Ferritantenne	UKW/KW Teleskopantenne MW Ferritantenne	UKW/KW Teleskopantenne MW/LW Ferritantenne	UKW/KW Teleskopantenne MW/LW Ferritantenne
Tonband:	Compact-Cassette, verwendbar C-30, C-60 und C-90	Compact-Cassetten, verwendbar C-30, C-60 und C-90	Compact-Cassetten, verwendbar C-30, C-60, C-90	Compact-Cassetten, verwendbar C-30, C-60, C-90
Bandgeschwindigkeit:	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.	4,75 cm/sek.
Spuren:	4 (2 x Stereo)	4 (2 x Stereo)	2 Spuren, Mono	2 Spuren, Mono
Aufnahmesystem:	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung	HF-Vormagnetisierung
Löschsystem:	HF-Löschung	HF-Löschung	HF-Löschung	HF-Löschung
Halbleiter:	26 Transistoren, 6 IC's, 21 Dioden	16 Transistoren, 5 IC's, 1 LED, 20 Dioden	13 Transistoren, 4 IC's, 1 LED, 13 Dioden	10 Transistoren, 4 IC's, 13 Dioden
Ausgangsleistung:	2 x 2,5 Watt	2 x 2,2 Watt	3,5 Watt	3,5 Watt
Lautsprecher:	2 x 120 mm, dyn. Baßlautspr. 2 x 50 mm, dyn. Hochtonlautspr.	2 x 120 mm Ø, dynamisch, 4 Ohm	120 mm, dynamisch, 4 Ohm	120 mm, dynamisch, 4 Ohm
Anschlüsse:	Kopfhörer-, Wiedergabe-, Aufnahme-, DIN-Buchse Mikrofon-, TB-Cinch-Buchse, Netzbuchse	Kopfhörer-, Wiedergabe-, Aufnahme-, DIN-Buchse, Netzbuchse Mikrofon-, Fernbedienungs-Buchse	Ohrhörer-Buchse, DIN-Buchse, Mikrofon-Buchse Netzbuchse	Ohrhörer-, DIN-, Mikrofon-, Netz-Buchse
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz 6 Monozellen (9 V)	220 V, 50 Hz 6 Monozellen (DC 9 V)	220/240 V, 50 Hz 6 Monozellen	220/240 V, 50 Hz 6 Monozellen
Leistungsaufnahme:	13 Watt	12 Watt	13 Watt	13 Watt
Abmessungen:	438 mm (B) x 230 mm (H) x 124 mm (T)	374 mm (B) x 220 mm (H) x 115 mm (T)	408 mm (B) x 240 mm (H) x 105 mm (T)	408 mm (B) x 240 mm (H) x 105 mm (T)
Gewicht:	4,7 kg	4,2 kg	4,5 kg	4 kg
Zubehör:	Schulterriemen	-	-	-



**RT 2300**

UKW 87,5-108 MHz  
MW 520-1605 KHz

UKW 10,7 MHz  
AM 465 KHz  
UKW Teleskopantenne  
MW Ferritantenne

Compact-Cassette, verwendbar  
C-30, C-60 und C-90  
4,75 cm/sek.

2 Spuren, Mono  
HF-Vormagnetisierung

Gleichstrom-Löschsystem  
1 IC, 14 Transistoren, 11 Dioden

1,5 Watt  
92 mm, dynamisch, 8 Ohm

Mikrofonbuchse, TA, TB DIN Buchse,  
Ohrhörer-Buchse, Netzbuchse

220-240 V, 50 Hz  
4 Batterien (Baby-Zellen)

10 Watt  
305 mm (B) x 162 mm (H) x 80 mm (T)  
3 kg

**RT 550**

UKW 87,5-108 MHz  
MW 520-1605 KHz

UKW 10,7 MHz  
AM 455 KHz  
UKW Teleskopantenne  
MW Ferritantenne

Compact-Cassette, verwendbar  
C-30, C-60 und C-90  
4,75 cm/sek.

2 Spuren, Mono  
HF-Vormagnetisierung

Gleichstrom-Löschsystem  
2 IC's, 6 Transistoren, 10 Dioden  
1 Leuchtdiode (LED)

0,3 Watt  
66 mm, dynamisch, 8 Ohm

Mikrofonbuchse  
Ohrhörerbuchse, Externe Stromversorgung  
(DC 6 V)

4 Batterien (Mignon)  
Externe Gleichspannung 6 V

170 mm (B) x 110 mm (H) x 72 mm (T)  
1,0 kg  
4 Batterien, 1 Netzteil, 1 Compact-Cassette,  
1 Trageriemen, 1 Ohrhörer,  
1 Tonkopf-Reinigungstäbchen

**R 1500**

UKW 87,5-108 MHz  
MW 520-1605 KHz  
LW 150-350 KHz

KW 1/5,95-6,2 MHz  
KW 2/6,2-18 MHz

UKW 10,7 MHz  
AM 465 KHz  
UKW/KW 1/KW 2, Teleskopantenne  
LW/MW Ferritantenne

14 Transistoren, 15 Dioden

2 Watt  
100 mm, dynamisch, 8 Ohm  
50 mm, dynamisch, 8 Ohm

Ohrhörerbuchse  
5 pol. DIN Buchse für Tonbandaufnahme  
und Wiedergabe

220-240 V, 50 Hz  
4 Batterien (Baby-Zellen)  
8 Watt  
204 mm (B) x 235 mm (H) x 88 mm (T)

1,8 kg  
Schulterriemen  
Ohrhörer

**R 1400**

UKW 87,5-108 MHz  
MW 520-1605 KHz

KW 5,9-18 MHz

UKW 10,7 MHz  
AM 465 KHz  
UKW/KW Teleskopantenne  
MW Ferritantenne

10 Transistoren, 11 Dioden

1,5 Watt  
90 mm, dynamisch, 8 Ohm

Ohrhörerbuchse  
5 pol. DIN Buchse für Tonbandaufnahme,  
Buchse für externe Antenne

220-240 V, 50 Hz  
4 Batterien (Baby-Zellen)  
8 Watt  
170 mm (B) x 230 mm (H) x 70 mm (T)

1,2 kg  
Schulterriemen  
Ohrhörer

Technische Daten:  
Radio-Uhren

	CR 1100	CR 1000
Frequenzbereiche:	UKW 87,5–108 MHz MW 525–1605 KHz	UKW 87,5–108 MHz MW 525–1605 KHz
Zwischenfrequenz:	UKW 10,7 MHz AM 465 KHz	UKW 10,7 MHz AM 465 KHz
Antennen:	UKW Drahtantenne MW Ferritantenne	UKW Drahtantenne MW Ferritantenne
Halbleiter:	10 Transistoren, 16 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED	12 Transistoren, 13 Dioden, 1 LSI-IC, 1 LED
Ausgangsleistung:	500 mW	500 mW
Lautsprecher:	77 mm, dynamisch, 8 Ohm	77 mm Ø, dynamisch, 8 Ohm
Anschlüsse:	Ohrhörerbuchse	–
Stromversorgung:	220 V, 50 Hz	220–240 V, 50 Hz
Leistungsaufnahme:	10 Watt	10 Watt
Abmessungen:	285 mm (B) x 95 mm (H) x 225 mm (T)	285 mm (B) x 80 mm (H) x 154 mm (T)
Gewicht:	1,4 kg	1,2 kg
Zubehör:	Ohrhörer	–

Technische Daten:  
Lautsprecher zu  
Compactanlagen

	SS 30 G	SM 3100/3150	SM 2700
System:	2-Wege-Boxen	2-Wege-Boxen	2-Wege-Boxen
Nennbelastbarkeit:	30 Watt	15 Watt	10 Watt
Spitzenbelastbarkeit:	40 Watt	20 Watt	20 Watt
Impedanz:	4 Ohm	8 Ohm	4 Ohm
Tieftöner:	15 cm Ø	16 cm Ø	16 cm Ø
Hochtöner:	5 cm Ø	5 cm Ø	5 cm Ø
Abmessungen:	245 mm (B) x 450 mm (H) x 225 mm (T)	275 mm (B) x 470 mm (H) x 203 mm (T)	230 mm (B) x 365 mm (H) x 225 mm (T)
Gewicht:	6 kg	3,5 kg	3 kg



Toshiba Deutschland G.m.b.H.  
Emmastraße 24-26  
4000 Düsseldorf 1

**TOSHIBA**





**TOSHIBA**